Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particles having cation exchange capacity
Patent Assignee: TEIJIN LTD

Patent Family

Patent	Number	Kind	Date	App	plication	Number Kind	Date	Week	Type
JP 2216	279	Α	19900829	JP	88259516	!A	19881017	199041	В
JP 2641	.271	B2	19970813	JP	88259516	A	19881017	199737	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

	Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC		Filir	ng Notes	3		- :
JP	2641271	B2		5			Previous	Publ.	patent	JP	2216279	:

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 deg.C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloyl dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 % o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of glycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8420961

◎ 公開特許公報(A) 平2-216279

©Int. Cl. 5

D 06 M 15/53

D 01 F 11/08

D 06 M 11/36

13/00

15/643

識別記号 庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)8月29日

8521-4L 6791-4L

8521-4L 8521-4L

D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 表面変性全芳香族ポリアミド繊維

②特 顧 昭63-259516

20出 頭 昭63(1988)10月17日

@発明者 牧野 昭二

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

⑪出 顋 人 帝 人 株 式 会 社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

四代 理 人 弁理士 前田 純博

明 福 昌

1、発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド職権

2. 特許請求の範囲

福種表面に固体状のカチオン変換性及び非イオン吸着性の無限化合物が固着されてな空を芳香族ポリアミド福雄の表面に15℃以上の温度で液状を示す分子品 10000以上のポリオキシアルキレンを含物がらなる被殺を有した。数数の上に数ポリエーテル系化合物と非和形でかつ分子はが 900以下の脂肪成系詞的例及び/ソロシリコーン系面機削の固を有することを特徴する表面変性全芳香族ポリアミド福祉。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本党明は表面強度の改良された全方を展ポリアミド基準に関する。更に詳しくは基権決を思り合せて用いるコードやロープ等の用途において、その制度延性に優れ、かつ営系強力な将事の優れた

全方を低ポリアミド繊維を提供するものである。 <従来技術>

近年、全芳香族ポリアミド端和は有機繊維の中にあって、特に、高強力、高モジュラス、高耐熱性、高耐薬品性などといった優れた特性を生かして諸分野での新しい用途に実用化がなされてきている。

しかしながら、かかる脳難は分子の配向や結晶性が高いが為に繊維性方向には、その力学特性は 卓越した機能を発揮するものであるが、その反面、 繊維性と直角方向においては意外にもろいという 事実も明らかとなっている。

特に繊維同士の改造や他の物はとの改造により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が摩託しやすく、 従って悪糸のような工程を経ると優位にあった強 カが大きく低下し、所謂、強力な特率が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に抵抗方法や抵抗条件などの物理的な方法で改善しようという試みがなされているが基礎の表面特性との関係について

登覧されているものは、未だ充分なものがないの が反状である。

<発明の目的>

本発明は従来のアラミド繊維の優れた特性をそのまま維持しながら、繊維の表面の性質を大きく 改良する方法について鋭慮研究した結果、ある特

ポリアミド職業」である。

様親表面に該無機化合物粒子を固むさせるには、たとえば繊維表面が軟化した状態で該無機化化合物粒子を観視を動化化力は、 粒子を繊維表面に押し付けて繊維液面に増い込ませたのち繊維を固化させることにより行うことができる。すなわち妨出直接の全方倍低ポリテミド繊維にカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性 定の化合物で繊維の表面を変性させることによって繊維層の耐摩託強度を従来になく表しく高めることができるという重大な事実を見い出し、本発明に到ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやローブ等のように整糸加工を施して用いるような用途において、 耐摩耗性に極めて優れた表面を有する繊維を提供 し、従って整糸優における強力保持率の高い表面 変性全労番族ポリアミド繊維を提供せんとするも のである。

<発明の構成>

即ち、本発明は

「温報表面に囚体状のカチオン交換性及び非常の無限化合物が固着されての全角が成立を発性の無限化合物が固着されての温度を決める。 15で以上の温度をできない。 15で以上の温度をできない。 15で以上のポリオキシアルギャンと、会有のポリエーテル系化合物からなる被要を有け、 15では、 1

及び非イオン吸着性無限化合物粒子を懸濁させた 懸濁液中に全芳香族ポリアミド繊維を提溜せしめ て繊維表面に無限化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の濃度 で無延仰するか無処理を通すなどの方法を用いる。

全芳香版ポリアミド職権とは、例えば所定の芳 秀版ジカルボン融と芳香版のジアミンとから親成されるパラフェニレンテレフタルアミド或いはそ の共復合体からなるものなどであるが、特に限定されない。

ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物とはポリエチレングリコール、ポリプロール等のポリアルキレングリコール語の一種又はそれらの共通合体をいう。ここに好ましく用いられるものはアクノール、エチレングリコール等の低級アルコールとエチレングリコールとを任意のモル比で共通合して百分子品化したものである。

ここには特に、その分子層が 10000以上で、且

つ15で以上の益度で激状のものをいう。

この分子量が 10000を超えないものではここに目的とする繊維表面の耐摩託強度の高い ものが得られず、又、15で以上の温度で破状でないと無程上への付与に吸して収扱いがむづかしいばかりでなく、繊維の後加工の際にいわゆるスカムと呼ばれる固形物による糸球等への維積汚れの原因となり好ましくない。

かかる高分子量エステル化合物はその分子構造から高粘性でありその設態の強度が強く、幅圧下での和相性を高める。従って拡系等の作用により繊維間に高接圧がかかっても繊維間の自由度がある。即ち繊維間摩擦力を低減し、繊維表面の耐焊

に独度を高めて藍糸による強力低下を抑える。

しかし、この反面、粘度が高いためにこの生成 膜を有する繊維は、糸導ガイド類上を走行する場合には走行準値が高くなり、単糸が糸導ガイド類 にとられて毛羽が発生したり、粘着性スカムとし てのガイド汚れが発生するなどの熱トラブルが生 じるので単独では全く用いることはできない。従 って、本発明の場合低摩薩系裁滑綱の併用が必要である。

二種の化合物を併用するとそれらが互いに製和性がない場合は別として通常、相容し合って、せっかく、低準環系の関機期を用いてもその効果が発揮されない。従って本発明で適用される関機期としてはポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物と非相容性であることが必要である。

更に本発明の場合、あらかじめ編輯表面がカチオン交換性及び非イオン吸着性に変性されているので、前記の高分子曲ポリオキシアルキレン含有の動助族ポリエステル系化合物は優先的に羅輯表面に吸着され、従って低摩擦系面滑剤はその被脱の上に形成され、その走行摩擦低減の目的が連成されることになる。

このように、高分子量ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物からなる権圧関制剤とこれに対して低摩擦系の関制剤とが繊維上で二層 構造をとることが本発明の重要ポイントである。 本発明に用いられるポリオキシアルキレン含有

のポリエーテル系化合物と非相容の潤滑剤は分子 量が 900以下の脂肪疲系潤滑剤及び/又はシリコーン系潤滑剤である。

耐防原系司情所としては、鉱物油・アルコールと塩基酸とのエステル類、成いは天然の油配類などをいうが低度順系司情がとして好ましく用いられるにはオクチルパルミテート・オレイルオレエート・イソステアリルオレート等の一条のアルコールと一塩基酸とのエステルである。

この場合分子量が 900を越えると粘度も高く、 従って低厚数系型滑削として用いることはできない。

又、顧助成系以外の例えば芳香環を有する化合物の場合も摩擦が高いので、これらも用いることはできない。顧助液系以外の質滑剤ではジメチルシリコーンに代表されるシリコーン系四滑剤を用いることができる。中でもその粘度が300cs((30でで))以下の低粘度のジメチルシリコーンが低摩擦性に対して好ましい。高分子圏のポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物(A)と分

又、これらの付与処理に感してはかかる期を水に含有させた水系の繊維用処理液として用いてもよく、強いは、実質的に水を含まない溶媒に用を含有させた非水系繊維処理液として処理してもよく又、型に付与処理する手段としてはオイリングローラーや計量オイリングノズル、スプレーなど公知の手段のいずれを用いてもよい。

又、処理液としては本発明の化合物(A) および環境剤(B) の他に制電剤など必要に応じて他

の化合物を編輯用処理財に混合して用いてもよい。 職種用処理剤としての付与量は繊維重量に対し て 0.1~ 5重億%が好ましい。 付与量は化合物 (A)、潤滑解(B) の各々が繊維組量に対して 0.1~ 2重量%程度の範囲が好ましい。

<発明の効果>

本発明は、繊維の加工工程で系導力イド上を走行する際、その走行庫限を高めることなく、又で走行時の毛羽。条切れを起すことなる、又、会労番族ポリアミド繊維の本来有する高強力。高モジュラスといった優れた特性を生かした。接近の耐尿延強度の高い全労番族ポリアミド繊維を提供するものである。

< 実施明 >

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

尚、本発明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って制定した。

(1) 繊維表面の耐摩耗強さ

因-1に示すように1500デニール1000フィラメ・

- (I) インストロン引張試験機を用い初長25cmの 編載サンプルを20℃。65% R H の雰囲気下で 引張速度10cm/分の条件で引張り切断強力を 創定して、これより繊維の強度(タ/de)を 求めた。
- (1) インストロン引張試験概を用い 10cm 当り 40 ターンの下級及び上載をかけた二本数コード を(i) と同様の創定条件で制定しコードの強度 (g / de) を求めた。

これらのコードの強度の繊維の強度に対する比から強力保持事を求めた。

(4) 融合判定

女施例1~3.比较例1~6

テレフタル観ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3.4' - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全芳看版ポリアミドを訪出し、水洗を搬送し、ついで水洗機にベントナイト水分散液

ントの機能 Y の両間を一定回転 (500rpa) で回転する円板 1. 2に取りつけ、その機能を滑車3.4を通してA点にて拡散が2ターンとなるように燃をかけて交換させ、500gの質値6を掛けた滑車5に掛ける。

尚 A 点での繊維の交差角は 40° とし又繊維の巣 り返し住後ストローク長は 50mm とした。

このように基轄と根轄とを最近し取過させて改 適切断までの時間を砂包で扱わし、耐煙能強さと して評価した。

(2) 走行厚接係数

図 2 に示すように飲糸パッケージ 1 から解析された機能 Y は糸帯ガイド 2 を軽て更に S 状のほかコンペンセーター 3 で張力 T i を 20g に調整し、表面和度 11 S の 60 中 の円筒状序版体 4 を接触角180°で接しその出側強力 (T z) を制定後、 系数を走行せしめた。このときの序葉係数を μ = (1/π) In(T z / T i)で算出した。

(3) 雌雌強力保持率

を付着せしめて 500℃で無延伸し非関係性のペントナイト 0.42 %を糖菓表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸管性の全芳香度ポリアミド繊維 (1500デニール1000フィラメント)を得た。

この全汚情版ポリアミド機能の延伸の直後に表 1 に示す組成からなる15%の水系エマルジョンを付着強として関形分量が繊維質量に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して摂取った。

切られた繊維を前記の評価方法により、評価した結果を表2に示した。

表 1

				実施研			H 10 44				
_					2	3		2	3_	4	5
	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)			İ					
ポカナ	グリセリン	35/65	30000	10	10]	65	10	10
	プタノール	65/35	20000			10			1		
テル		35/65	5000				10		<u> </u>	<u> </u>	
オクチルパルミテート (MW 368)				50	60	60	60	65		}	
トリン	・チロールプロノ	ベントリオレート (MW	926)							60	
POS	(2) ۲スフ	ェノールAジラウレート	(MW 680)				<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	60
POE	(n) 硬化ヒ	マシ油		22	25	25	25	25	30	25	20
POE(n)ラウリルエーテル								10			5
ジオク	ラチルスルホサ	クシネートNa		5	5_	5	5	5_	_5	5_	5_
40cst	(1930°C) ジ:	メチルシリコーン		10						<u> </u>	

注) PO: プロピレンオキサイド POE: ポリオキシエチレン

EO:エチレンオキサイド (2):オキシエチレンのモル数2 MW:分子費 Na:ナトリウム

* :

				1	E 18 8		比较倒						
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	
様報表面の副摩廷強度(炒)				210	210	190	60	15	180	170	150	4	
走	行庫		傑 数	0.28	0.30	0.32	0.29	0.28	0.41	0.40	0,44	0.28	
39	力促	持	\$ (%)	72	72	71	52	50	67	69	59	51	
2		77	6	0	0_	0	×	×	×	×	×	×	

表2のうち比较例 6 は全方香原ポリアミド線雑としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無理化合物が付与されていない線雑について実施例 1 の起成の協利を付与して関係に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が著しい効果を示すこ とが明らかである。

4. 図面の簡単な説明

図1は緑雑表面の耐煙耗強さ割定装置の栽略図である。1、2は円板、3、4、5は滑車、6は 荷魚、Aは繊維の交叉点、Yは繊維である。

図2は繊維の地行摩擦係数据定装置の概略図である。1はパッケージ、2は糸導ガイド、3は張カコンペンセーター、4は円面状摩擦体、5は回転ローラー、T: T: は張力器定器である。

特許出職人 帝 人 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 前 田 秭 博

图 1

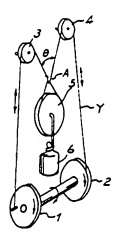


图 2

